

Stromkennzeichnung

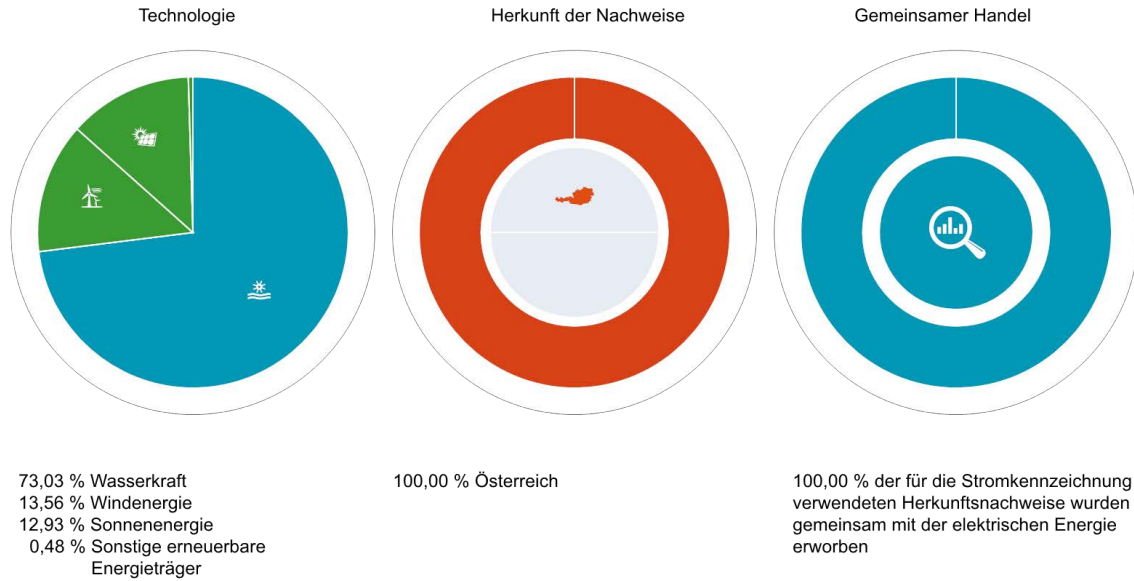
für den Lieferanten go green energy GmbH & Co KG

Primäre Stromkennzeichnung Versorgermix

gem. § 86 und § 87 ElWG und Stromkennzeichnungsverordnung-Novelle 2025 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2025.

Stromkennzeichnung

Versorgermix 01-2025 bis 12-2025 go green energy GmbH & Co KG



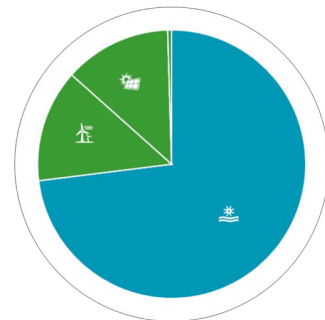
Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:
<https://www.gogreenenergy.at/>

überprüft durch E-Control

Sekundäre Stromkennzeichnung Versorgermix

gem. § 86 und § 87 ElWG und Stromkennzeichnungsverordnung-Novelle 2025 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2025.

- 73,03 % Wasserkraft
- 13,56 % Windenergie
- 12,93 % Sonnenenergie
- 0,48 % Sonstige erneuerbare Energieträger



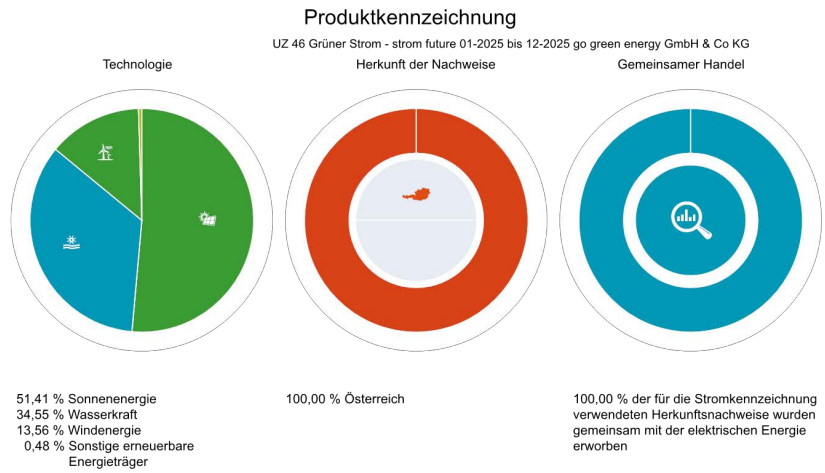
Umweltauswirkungen der Stromproduktion

- Kein radioaktiver Abfall
- Keine CO₂-Emissionen

Bei der Erzeugung des vorliegenden Versorgermixes fallen keine Umweltauswirkungen gem. der KenV-Novelle 2025 an.

Primäre Stromkennzeichnung Produktmix strom future

gem. § 86 und § 87 ElWG und Stromkennzeichnungsverordnung-Novelle 2025 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2025.



Sekundäre Stromkennzeichnung Produktmix strom future

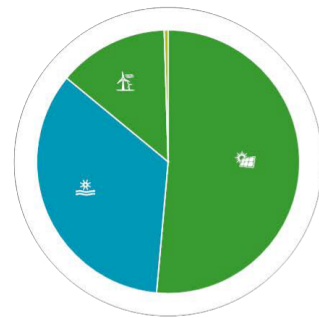
gem. § 86 und § 87 ElWG und Stromkennzeichnungsverordnung-Novelle 2025 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2025.

100 % „Grüner Strom“ aus Österreich



Mit strom future beziehen Sie neben Strom aus Wasserkraft auch Sonnen- und Windenergie, die mit dem österreichischen Umweltzeichen „UZ 46 Grüner Strom“ zertifiziert ist. Dieses wird vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie und VKI (Verein für Konsumenteninformation) vergeben und jährlich durch das unabhängige Prüfinstitut TÜV Süd überprüft.

- 54,41 % Sonnenenergie
- 34,55 % Wasserkraft
- 13,56 % Windenergie
- 0,48 % Sonstige erneuerbare Energieträger



Umweltauswirkungen der strom future Produktion

- Kein radioaktiver Abfall
- Keine CO₂-Emissionen

Bei der Erzeugung des vorliegenden Produktmixes fallen keine Umweltauswirkungen gem. der KenV-Novelle 2025 an.